



**You have downloaded a document from
RE-BUŚ
repository of the University of Silesia in Katowice**

Title: Analiza zagranicznych czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej na podstawie "Social Science Citation Index"/"Journal Citation Reports" (SSCI/JCR)

Author: Aneta Drabek

Citation style: Drabek Aneta. (2001). Analiza zagranicznych czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej na podstawie "Social Science Citation Index"/"Journal Citation Reports" (SSCI/JCR). "Zagadnienia Informacji Naukowej" (2001, nr 1, s. 41-53).



Uznanie autorstwa - Użycie niekomercyjne - Bez utworów zależnych Polska - Licencja ta zezwala na rozpowszechnianie, przedstawianie i wykonywanie utworu jedynie w celach niekomercyjnych oraz pod warunkiem zachowania go w oryginalnej postaci (nie tworzenia utworów zależnych).



UNIwersYTET ŚLĄSKI
W KATOWICACH



Biblioteka
Uniwersytetu Śląskiego



Ministerstwo Nauki
i Szkolnictwa Wyższego

ANALIZA ZAGRANICZNYCH CZASOPISM Z DZIEDZINY BIBLIOTEKOWNAWSTWA I INFORMACJI NAUKOWEJ NA PODSTAWIE SOCIAL SCIENCE CITATION INDEX/JOURNAL CITATION REPORTS^{1,2} (SSCI/JCR)

Aneta Drabek
Biblioteka Uniwersytetu Śląskiego

czasopisma bibliotekoznawcze, analiza bibliometryczna, Social Science Citation Index, bazy danych Journal Citation Reports

Badania potrzeb użytkowników wykazały, iż czasopisma są najlepszym i najczęściej wykorzystywanym źródłem informacji zwłaszcza, w naukach ścisłych. Wiąże się to z aktualnością zamieszczanego materiału, związaną z krótkim czasem publikowania czasopism w porównaniu do cyklu wydawniczego książki. Dlatego w świecie wydaje się bardzo dużo wydawnictw ciągłych. Każda społeczność naukowa ma ambicje wydawania własnych publikacji. Żaden uczony nie jest w stanie przejrzeć wszystkiego w ramach swej specjalności, żadna biblioteka nie może mieć wszystkich czasopism. Toteż selekcja materiału stała się istotnym problemem, stojącym przed działami gromadzenia bibliotek naukowych. Od dawna próbuje się stworzyć listy rangowe czasopism, czyli listy ukazujące periodyki najlepsze według pewnych kryteriów. Biblioteki naukowe co roku stoją przed problemem co kupić, a z czego zrezygnować, powołują więc komisje złożone z ekspertów. Ich zadanie polega na wyselekcjonowaniu periodyków, które mają być zaprenumerowane przez bibliotekę. Podobnemu celowi służą statystyki biblioteczne obrazujące stopień wykorzystania czasopism już prenumerowanych. W ten sposób można wyeliminować periodyk, który nie jest wypożyczany i zrezygnować z jego kosztownej prenumeraty. Inną metodą oceny czasopism może być analiza wypożyczeń międzybibliotecznych. Na podstawie danych liczbowych w prosty sposób można określić, czy periodyk jest często zamawiany (a więc wykorzystany), może się bowiem okazać, że bardziej opłacalna dla biblioteki będzie jego prenumerata niż zamawianie pojedynczych artykułów. Jednakże najczęściej wykorzystywaną metodą oceny czasopism stała się metoda bibliometryczna. Zyskała ona na popularności wraz z pojawieniem się bazy danych Journal Citation Reports, tworzonej w Institute for Scientific Information w Filadelfii, która umożliwia wieloaspektowe analizy bibliometryczne. Journal Citation Reports dla nauk przyrodniczych zaczął się ukazywać w 1975 roku, a dla nauk społecznych w 1977 roku.

¹ Journal Citation Reports. Social Science Citation Index (On Microfiche) (ISI) 1993.

² Journal Citation Reports On CD-ROM. Social Sciences Edition. (ISI) 1994; Journal Citation Reports On CD-ROM. Social Sciences Edition. (ISI) 1995; Journal Citation Reports On CD-ROM. Social Sciences Edition. (ISI) 1996; Journal Citation Reports On CD-ROM. Social Sciences Edition. (ISI) 1997; Journal Citation Reports On CD-ROM. Social Sciences Edition. (ISI) 1998.

Podobne problemy dotyczą także czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Światowa bibliografia wydawnictw ciągłych ULRICH's wymienia ponad 5,5 tysiąca czasopism z tej dyscypliny wydawanych na całym świecie. Tak wielu czasopism nie jest w stanie przejrzeć (nawet po bieżnie) żaden człowiek. Najbardziej uznana bibliograficzna baza danych dotycząca bibliotekoznawstwa i informacji naukowej – Library and Information Science Abstracts (LISA) – indeksuje tylko ok. 350 z nich. Artykuł jest próbą analizy bibliometrycznej czasopism bibliotekoznawczych indeksowanych w Social Science Citation Index / Journal Citation Reports w latach 1993-1998. Do analizy czasopism wykorzystano metodę opracowaną przez I.V.Marszakową, polegającą na porównaniu wskaźników dziedzin wiedzy (Ig) ze wskaźnikami Impact factor (Ip), których dane znaleźć można w bazie danych JCR³. Metoda ta umożliwia porównywanie czasopism należących do różnych dziedzin wiedzy.

Charakterystyka czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej indeksowanych w bazach ISI

W badanym sześcioletnim (1993-1998) okresie w bazie danych SSCI/JCR indeksowano 67 tytułów czasopism. Łącznie pojawiły się 72 tytuły, ale 5 periodyków zmieniło nazwę, w związku z czym dane, które ich dotyczyły, zostały scalone. Pełna lista indeksowanych czasopism znajduje się w Załączniku. Liczba ta wahała się w poszczególnych latach od 52 (w 1993 roku) do 59 (w 1994). Tematyka większości tytułów dotyczy tylko bibliotekoznawstwa i informacji naukowej, ale niektóre z nich poruszają także problemy badawcze historii (history) – *American Archivist*, pedagogiki (education & educational research) – *Education for Information*, *Journal of Education for Library and Information Science*, zarządzania (management) – *Information and Management*, *Journal of Information Technology*, *Mis Quarterly*, geografii (geography) – *International Journal of Geographical Information Science*, prawa (law) – *Law Library Journal*, interdyscyplinarnych nauk społecznych (social sciences interdisciplinary) – *Social Science Computer Review*, *Social Science Information* oraz komunikacji (communication) – *Telecommunications Policy*. Rozkład terytorialny czasopism pokazuje Tabela 1.

Tabela 1

Liczba badanych czasopism bibliotekoznawczych w poszczególnych krajach (dane w nawiasie dotyczą roku 1998)

Kraj	Liczba czasopism
Stany Zjednoczone	27 (21)
Wielka Brytania	23 (22)
Niemcy	6 (5)
Kanada	3 (2)
Holandia	3 (2)
Rosja	3 (1)
Węgry	1 (1)
Japonia	1 (1)

W badanym okresie nie było indeksowane żadne polskie czasopismo.

³ I. Marszakowa-Szajkiewicz: *Bibliometryczna analiza współczesnej nauki*. Katowice 1996.

Metoda oceny czasopism

Bazy danych ISI dają, wielorakie możliwości przeprowadzenia badań bibliometrycznych. Pozwalają na ocenę czasopism ze względu na różnorakie wskaźniki, np. aktualność. Dane faktograficzne zawarte w bazie JCR pozwalają na usytuowanie danego periodyku w rankingu najlepszych czasopism. Najlepszych, tzn. najczęściej cytowanych, i to w ostatnich latach. Pierwszym z tych wskaźników jest tzw. Impact factor (Ip). Pozwala on na wybranie tych wydawnictw ciągłych, które mają największy wpływ na rozwój danej dyscypliny. Ip to stosunek liczby cytowań artykułów cytowanych w danym roku spośród wszystkich artykułów opublikowanych w danym czasopiśmie w ciągu dwóch poprzedzających lat do ogólnej liczby odesłań, które czasopismo otrzymało w danym roku do artykułów z dwóch ostatnich lat, do ogólnej liczby artykułów opublikowanych w nim w dwóch poprzednich latach.

$$Ip_n = \frac{R_{n-1} + R_{n-2}}{S_{n-1} + S_{n-2}}$$

gdzie R – liczba cytowań,
S – liczba artykułów,
n – bieżący rok

Ogólnie można stwierdzić, że im wyższy Ip, tym lepsze czasopismo.

Przykład

Przeliczenie wskaźnika Impact factor dla czasopisma *Journal Documentation* za rok 1997 wygląda następująco:

Cytowania w 1997 roku artykułów opublikowanych w roku: 1995 = 16
1996 = 29
Razem = 45

Liczba artykułów opublikowanych w roku: 1995 = 20
1996 = 16
Razem = 36

Obliczenie wskaźnika: $\frac{45}{36} = 1.250$

Do oceny czasopisma ważny jest standardowy wskaźnik wpływu czasopisma – K. Aby go obliczyć potrzebna jest jeszcze jedna wartość, tzw. Ig, czyli Impact factor dziedziny wiedzy. Obliczanie Ig polega na wybraniu 5 czasopism mających najwyższy wskaźnik Ip. Następnie liczbę cytowań artykułów opublikowanych w tych czasopismach w ciągu dwóch ostatnich lat należy podzielić przez liczbę artykułów opublikowanych w tych periodykach w tym samym czasie.

$$Ig = \frac{R_1 + R_2 + \dots + R_n}{S_1 + S_2 + \dots + S_n}$$

gdzie $R_1, R_2 \dots R_n$ – liczba cytowań czasopisma (artykuły opublikowane w tym periodyku w dwóch ostatnich latach)
 $S_1, S_2 \dots S_n$ – liczba artykułów opublikowanych w danym czasopiśmie w ciągu ostatnich dwóch lat.

Przykład

Tabela 2

Wyliczenie wskaźnika I_g dla dziedziny bibliotekoznawstwo i informacja naukowa za rok 1997

Tytuł czasopisma	Liczba cytowań	Liczba artykułów	I_p
Journal of the American Medical Informatics Association	158	73	2,164
Mis Quarterly	81	50	1,620
Library Quarterly	43	25	1,360
Journal of the American Society for Information Science	189	150	1,260
Journal of Documentation	45	36	1,250
$\Sigma\Sigma$	516	334	$I_p' = 1,5308$

$$I_g = \frac{516}{334} = 1,54$$

Obliczony dla konkretnej dziedziny wskaźnik wpływu jest większy niż średnia wielkość wskaźnika, wyliczona dla tych czasopism⁴. Na podstawie wartości wskaźnika I_p zawartej w bazie JCR oraz obliczonych wskaźników wpływu danej dyscypliny I_g można dokonać oceny czasopism. W tym celu wprowadza się odpowiedni wskaźnik wpływu czasopisma. Jest to standardowy procentowy wskaźnik K .

$$K = \frac{I_p}{I_g} \times 100\%$$

gdzie: I_p – impact factor

I_g – impact factor dziedziny wiedzy

Współczynnik K pokazuje jaki procent wskaźnika wpływu I_g , będącego pewnego rodzaju wzorem dla danej dziedziny, stanowi I_p ⁵. Jeśli czasopismo jest przyporządkowane do dwóch lub więcej dziedzin, wtedy I_g jest średnią arytmetyczną poszczególnych wartości

$$I_g' = \frac{I_{g_1} + I_{g_2} + I_{g_3} + \dots + I_{g_n}}{n}$$

gdzie: I_g' – średnia wartość wskaźnika I_g

$I_{g_1}, I_{g_2}, I_{g_3}, \dots, I_{g_n}$ – I_g z poszczególnych dziedzin

n – liczba dziedzin

⁴ I. Marshakova-Shaikovich: *The standard Impact Factor as an evaluation tool of science fields and scientific journals*. „Scientometrics” 1996, 2, s. 285.

⁵ I. Marszakowa-Szajkiewicz: *Bibliometryczna analiza...*, s. 58.

Dzięki tej metodzie można porównywać czasopisma z różnych dyscyplin naukowych lub innych wybranych periodyków (np. czasopisma z danego kraju). Sam „surowy” *Ig* pozwala na porównywanie wydawnictw ciągłych tylko w ramach jednej dyscypliny. Obliczenie wskaźnika *K* może mieć dla bibliotek polskich praktyczne znaczenie: przy skromnych możliwościach finansowych bibliotek pozwala na wybór czasopism⁶ najważniejszych i najczęściej wykorzystywanych w danej dziedzinie.

Analiza wskaźnika *Ig* za lata 1991-1998

Wskaźnik ten obrazuje wykorzystanie najnowszej literatury i może służyć do mierzenia tempa rozwoju danej dyscypliny⁷. Jeśli chodzi o bibliotekoznawstwo i informację naukową, to należy zauważyć wzrost aktywności badawczej międzynarodowej społeczności uczonych. Zaobserwować można niewielki, lecz stały wzrost wartości wskaźnika *Ig* w latach dziewięćdziesiątych. Dane przedstawia *Tabela 3*.

Tabela 3

Wartość wskaźnika *Ig* w latach 1991-1998

Rok	1991 ⁸	1992	1993 ⁹	1994	1995	1996	1997	1998
<i>Ig</i>	1,01	1,05	1,08	1.10	1.11	1.22	1.54	1.66

Wzrost wartości wskaźnika *Ig* pokazuje zwiększenie tempa rozwoju dziedziny, co jest zapewne związane z rozwojem społeczeństwa informacyjnego oraz upowszechnieniem się wykorzystania nowych technik rozpowszechniania informacji. Zjawisko to ma swoje odzwierciedlenie również w coraz większej liczbie indeksowanych przez SSCI/JCR czasopism naukowych dotyczących zagadnień informacji naukowej.

Analiza czasopism według wskaźnika *K*

Analiza dotyczy 67 tytułów czasopism indeksowanych w bazie danych w latach 1993-1998. Z powodu braku danych dla kilkunastu czasopism w niektórych latach, spowodowanych nieindeksowaniem danego czasopisma, w analizie wykorzystana będzie średnia wartość wskaźnika *K* w trzyletnich okresach 1993-1995 oraz 1996-1998.

Jeśli chodzi o lata 1993-1995 czasopismami o najwyższym wskaźniku *K'*₉₃₋₉₅ okazały się *College & Research Libraries* (104,2%) oraz *Knowledge Acquisition* (103%). Pozostałe miejsca zajmują: *Journal of the American Society and Information Science* (99,9%), *Journal of Documentation* (96,0%), *Annual Review of*

⁶ Tamże, s. 57.

⁷ Tamże, s. 42.

⁸ Dane za lata 1991-1992 pochodzą z pracy I. Marszakowej-Szajkiewicz: *Bibliometryczna analiza współczesnej nauki*. Katowice 1996, s. 55.

⁹ Dane z roku 1993 pochodzą z pracy magisterskiej K. Balickiej-Lis: *Bibliometryczna analiza czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej*. Katowice 1997, s. 28.

Information Science and Technology (92,4%), *Bulletin of the Medical Library Association* (74,7%), *Library and Information Science* (73,4%), *Library Quarterly* (71,6%), *Information Processing & Management* (58,6%), *Library Resources & Technical Services* (57,3%), *Journal of Academic Librarianship* (52,6%), *Telecommunications Policy* (50,8%). W przedziale 50%-30% znalazło się w badanym okresie 13 czasopism. Są to m.in.: *Scientometrics* (47,1%), *Library Journal* (46,3%) czy *Library & Information Science Research* (41,8%). 23 czasopism osiągnęło w pierwszych trzech latach K'93-95 w przedziale 30%-15%. Kolejne 10 periodyków uzyskało wskaźnik K'93-95 na poziomie 15%-0,5%. Pozostałych 9 czasopism w tych latach w ogóle nie odnotowano w bazie danych.

W latach 1996-1998 na czołowej pozycji pod względem wielkości wskaźnika K'96-98 uplasowało się *Knowledge Acquisition* (188,5%). Na dalszych miejscach znalazły się: *Journal of the American Medical Informatics Association* (110,2%), *Annual Review of Information Science and Technology* (88,8%), *Journal of the American Society and Information Science* (88,4%), *Journal of Documentation* (86,6%), *Mis Quarterly* (79,2%), *College & Research Libraries* (63,5%), *Bulletin of the Medical Library Association* (50,8%) oraz *International Journal of Geographical Information Science* (50,0%). W przedziale 50%-25% mieści się 14 czasopism, wśród nich *Scientometrics* (45,3%), *Information Systems Research* (44,9%) i *Journal of Information Science* (34,8%). K'96-98 w przedziale 25%-15% osiągnęło 20 periodyków. Dla 19 czasopism wartość K'96-98 nie przekroczyła 15%. Pozostałych 5 nie było w tych latach indeksowanych w bazie danych. Szczegółowe dane zawiera Tabela 4.

Porównanie dwóch trzyletnich okresów przynosi kilka spostrzeżeń. Wartość wskaźnika dla czasopism znajdujących się w pierwszej dziesiątce w obu okresach była podobna. Czasopismo o najwyższym K', tzn. *Knowledge Acquisition*, w 1997 zmieniło tematykę oraz tytuł i nie jest już indeksowane jako czasopismo bibliotekoznawcze. Tylko dla 10 różnica K'96-98 - K'93-95 jest wartością dodatnią. Największy wzrost wskaźnika czasopismo *Journal of the American Medical Informatics Association*, dla którego różnica między K'96-98 i K'93-95 wynosi 107,8%.

Analiza listy czasopism według wskaźnika K'93-98 nie przyniosła wielu zmian na czołowych miejscach. Czasopisma o najwyższym wskaźniku K'93-98 to: *Knowledge Acquisition*, *Journal of the American Society for Information Science*, *Journal of Documentation*, *Annual Review of Information Science and Technology*, *College & Research Libraries*, *Journal of the American Medical Informatics Association*, *Mis Quarterly*, *Bulletin of the Medical Library Association*, *Library and Information Science*, *Library Quarterly*. Dokładne dane przedstawia Tabela 4.

Tabela 4

Wartości wskaźnika K w latach 1993-1998 dla badanych czasopism.

Lp	Tytuł czasopisma	1993	1994	1995	K'93-95	1996	1997	1998	K'96-98	K'93-98
1.	KNOWLEDGE ACQUISITION	-	-	103.0	103.0	188.5	-	-	188.5	145.8
2.	JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	98.7	96.8	104.1	99.9	100.9	82.9	81.3	88.4	94.1
3.	JOURNAL OF DOCUMENTATION	111.1	93.0	83.9	96.0	93.4	82.2	84.3	86.6	91.1
4.	ANNUAL REVIEW OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	92.5	84.8	100.0	92.4	125.3	65.8	75.3	88.8	90.6
5.	COLLEGE & RESEARCH LIBRARIES	107.4	127.3	77.9	104.2	77.9	51.6	61.1	63.5	83.9
6.	JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION	-	-	2.4	2.4	40.0	142.4	148.3	110.2	83.3
7.	MIS QUARTERLY	-	-	-	-	-	80.2	78.2	79.2	79.2

8.	BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	82.7	80.8	60.6	74.7	63.3	37.1	52.0	50.8	62.8
9.	LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	82.3	48.0	90.0	73.4	25.2	-	-	25.2	61.4
10.	LIBRARY QUARTERLY	43.2	84.0	87.5	71.6	39.4	16.4	81.9	45.9	58.7
11.	INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	-	45.2	51.0	48.1	40.4	65.0	44.5	50.0	49.2
12.	TELECOMMUNICATIONS POLICY	51.7	38.1	62.5	50.8	38.3	38.5	62.3	46.4	48.6
13.	INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT	57.0	61.2	57.5	58.6	51.0	38.0	22.0	37.0	47.8
14.	SCIENTOMETRICS	48.0	53.4	40.0	47.1	47.7	45.5	42.7	45.3	46.2
15.	INFORMATION SYSTEMS RESEARCH	-	-	-	-	45.6	62.7	26.4	44.9	44.9
16.	LIBRARY RESOURCES & TECHNICAL SERVICES	97.2	32.6	42.1	57.3	32.0	26.1	11.5	23.2	40.3
17.	INFORMATION & MANAGEMENT	-	46.7	45.5	46.1	35.7	35.9	34.0	35.2	39.6
18.	LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH	29.3	42.7	53.5	41.8	41.0	38.5	24.9	34.8	38.3
19.	JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP	61.3	75.0	21.5	52.6	14.7	13.7	27.8	18.7	35.7
20.	JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	41.1	20.2	42.7	34.7	33.0	28.1	38.2	33.1	33.9
21.	ONLINE	51.8	53.4	22.8	42.7	34.0	18.9	20.6	24.5	33.6
22.	LIBRARY JOURNAL	59.4	31.6	48.0	46.3	28.4	16.3	17.3	20.7	33.5
23.	PROGRAM (poprzednie tytuły: PROGRAM-AUTOMATED LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS oraz PROGRAM-ELECTRONIC LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS)	26.5	53.0	43.3	40.9	22.6	25.8	26.4	24.9	32.9
24.	RQ	35.2	35.8	26.7	32.6	28.5	19.6	40.6	29.6	31.1
25.	DATABASE	30.0	50.1	34.3	38.1	19.3	17.3	-	18.3	30.2
26.	INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	-	-	-	-	-	23.9	32.0	28.0	28.0
27.	CANADIAN LIBRARY JOURNAL	15.7	39.2	-	27.5	-	-	-	-	27.5
28.	SCIENTIST	-	-	20.6	20.6	38.8	28.3	21.2	29.4	27.2
29.	LIBRARY TRENDS	25.5	30.8	18.7	25.0	32.6	25.7	29.7	29.3	27.2
30.	INTERLENDING & DOCUMENT SUPPLY	39.5	30.0	21.8	30.4	34.8	17.3	18.1	23.4	26.9
31.	GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY	48.6	17.4	18.4	28.1	22.2	28.8	23.8	24.9	26.5
32.	ZEITSCHRIFT FÜR BIBLIOTHEKSWESSEN UND BIBLIOGRAPHIE	21.2	33.8	63.1	39.4	20.5	12.4	7.7	13.5	26.5
33.	LIBRARY ACQUISITIONS-PRACTICE AND THEORY	67.3	23.7	19.0	36.7	27.7	13.0	6.0	15.6	26.1
34.	INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	14.9	21.8	17.7	18.1	30.7	27.7	34.2	30.9	24.5
35.	JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY	-	-	-	-	-	26.6	22.3	24.5	24.5
36.	ONLINE & CDROM REVIEW (poprzedni tytuł ONLINE REVIEW)	9.0	48.5	30.0	29.2	18.2	9.7	18.7	15.5	22.4
37.	JOURNAL OF GOVERNMENT INFORMATION (poprzedni tytuł GOVERNMENT PUBLICATIONS REVIEW)	48.7	14.1	11.6	24.8	21.1	18.9	18.9	19.6	22.2
38.	LIBRI	28.8	23.1	23.3	25.1	27.3	17.1	13.5	19.3	22.2
39.	INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES	31.5	23.3	14.7	23.2	27.3	12.7	10.0	16.7	19.9
40.	RESTAURATOR-INTERNATIONAL JOURNAL FOR THE PRESERVATION OF LIBRARY AND ARCHIVAL	-	-	18.6	18.6	24.6	15.1	17.7	19.1	19.0
41.	SOCIAL SCIENCE COMPUTER REVIEW	-	-	-	-	-	13.0	23.1	18.1	18.0
42.	SERIALS LIBRARIAN	41.8	8.6	3.1	17.8	-	-	-	-	17.8
43.	ELECTRONIC LIBRARY	20.5	34.4	15.0	23.3	12.0	10.3	13.6	12.0	17.6
44.	JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING (poprzedni tytuł SCHOLARLY PUBLISHING)	16.0	8.7	29.4	18.0	23.9	11.4	15.0	16.8	17.4
45.	LIBRARY HI TECH JOURNAL	-	-	-	-	30.4	10.2	11.0	17.2	17.2
46.	INTERNET WORLD	-	-	-	-	-	15.9	18.3	17.1	17.1
47.	KNOWLEDGE ORGANIZATION (poprzedni tytuł INTERNATIONAL CLASSIFICATION)	34.7	24.8	11.8	23.8	15.1	8.0	7.3	10.1	17.0

48.	ASLIB PROCEEDINGS	12.0	25.3	22.8	20.0	8.5	13.5	16.9	13.0	16.3
49.	AMERICAN ARCHIVIST	32.2	8.06	23.0	21.1	2.1	-	-	2.1	16.3
50.	CANADIAN JOURNAL OF INFORMATION AND LIBRARY SCIENCE-REVUE CANADIENNE DES SC	17.1	26.7	11.7	18.5	15.4	16.4	7.1	13.0	15.7
51.	SPECIAL LIBRARIES	8.7	29.4	20.3	19.5	17.3	14.1	3.5	11.6	15.6
52.	WILSON LIBRARY BULLETIN	19.5	21.1	13.4	18.0	5.6	10.3	-	8.0	14.0
53.	JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE	20.3	10.2	25.0	18.5	11.0	7.3	8.6	9.0	13.7
54.	EDUCATION FOR INFORMATION	21.4	12.0	3.2	12.2	-	-	12.6	12.6	12.3
55.	SOCIAL SCIENCE INFORMATION SUR LES SCIENCES SOCIALES	11.9	4.4	10.5	8.9	14.5	13.3	18.4	15.4	12.2
56.	JOURNAL OF EDUCATION FOR LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	24.4	14.5	12.9	17.3	6.0	2.0	-	2.7	12.0
57.	JOURNAL OF INFORMATION ETHICS	-	-	-	-	-	12.4	8.0	10.2	10.2
58.	PROCEEDINGS OF THE ASIS ANNUAL MEETING	21.8	9.3	19.5	16.9	3.5	0	0.8	1.4	9.2
59.	IFLA JOURNAL-INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS	11.4	6.3	-	9.7	-	-	-	-	8.9
60.	LAW LIBRARY JOURNAL	7.2	5.8	11.0	8.0	6.0	12.8	7.3	8.7	8.4
61.	BEHAVIORAL & SOCIAL SCIENCES LIBRARIAN	0	18.0	27.7	15.2	0	4.1	0	1.4	8.3
62.	NAUCHNO-TEKHNICHESKAYA INFORMATSIYA SERIYA 2 – INFORMATSIONNYE PROTSESSY	15.6	0.7	-	8.2	-	-	-	-	8.2
63.	INTERNATIONAL INFORMATION & LIBRARY REVIEW	16.3	3.9	6.4	8.9	3.3	-	-	3.3	7.5
64.	INTERNATIONAL FORUM ON INFORMATION AND DOCUMENTATION	12.0	1.9	2.0	5.3	2.1	4.6	6.0	4.2	4.8
65.	NACHRICHTEN FÜR DOKUMENTATION	1.4	8.4	6.6	5.5	7.0	3.8	1.4	4.1	4.8
66.	CD-ROM PROFESSIONAL	-	-	-	-	3.3	-	-	3.3	3.3
67.	NAUCHNO-TEKHNICHESKAYA INFORMATSIYA SERIYA 1 – ORGANIZATSIYA I METODIKA INFORMATSI	1.0	0	-	0.5	-	-	-	-	0.5

Międzynarodowe czasopisma z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej gromadzone w Polsce

Ostatnim etapem analizy czasopism bibliotekoznawczych było sprawdzenie wszystkich tytułów w Centralnym Katalogu Czasopism Zagranicznych, który jest wydawany przez Bibliotekę Narodową na podstawie materiałów nadesłanych ze wszystkich bibliotek w kraju. Analiza wykazała, że w Polsce prenumerowane są prawie wszystkie czasopisma indeksowane w SSCI/JCR. Z grupy 67 tytułów tylko 10 nie jest obecnie prenumerowanych (dane o prenumeracji dotyczą roku 1999). Wśród czasopism, które nie są prenumerowane, do najważniejszych można zaliczyć: *Journal of the American Medical Informatics Association*, *Information Systems Research*, *Online* (prenumerowane do 1997 roku) oraz *Reference and User Service Quarterly*. Czasopisma prenumerowane w Polsce w 1999 roku zaznaczone zostały w Załączniku gwiazdką (*).

Analiza przeprowadzona na podstawie danych uzyskanych z bazy danych Social Science Citation Index /Journal Citation Reports pozwoliła wytypować najbardziej liczące się międzynarodowe czasopisma z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Są to: *Journal of the American Society for Information Science*, *Journal of Documentation*, *Annual review of Information Science and technology*, *College & Research Libraries*, *Journal of the American Medical Informatics Association*. Analiza wskaźników dziedziny wiedzy za lata 1991-1998 wskazała na wzrost tempa rozwoju bibliotekoznawstwa i informacji naukowej. Porównanie listy światowych periodyków z badanej dyscypliny oraz Centralnego Katalogu Czasopism Zagranicznych ukazało właściwą politykę

gromadzenia czasopism przez biblioteki polskie. Metoda oceny wartości czasopism przedstawiona w niniejszym artykule może być pomocna w polityce gromadzenia czasopism, zwłaszcza przy coraz bardziej zmniejszających się budżetach bibliotek i zwiększających się cenach periodyków naukowych.

Załącznik

Wykaz czasopism z dziedziny bibliotekoznawstwa i informacji naukowej indeksowanych w bazie danych Social Science Citation Index / Journal Citation Reports w latach 1993-1998¹⁰

Lp	Tytuł	Lokalizacja w 1999 roku w Polsce	ISSN	Kraj wydania
1.	* AMERICAN ARCHIVIST	Biblioteka Narodowa, Polska Akademia Nauk, Archiwum, Biblioteka, Naczelna Dyrekcja Archiwów Państwowych, Centralny Ośrodek Informacji Archiwalnej, Biblioteka	0360-9081	USA
2.	* ANNUAL REVIEW OF INFORMATION SCIENCE AND TECHNOLOGY	Biblioteka Narodowa	0066-4200	USA
3.	* ASLIB PROCEEDINGS	Biblioteka Jagiellońska, Politechnika Krakowska, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Łódzki, Biblioteka Narodowa	0001-253X	Wielka Brytania
4.	* BULLETIN OF THE MEDICAL LIBRARY ASSOCIATION	Biblioteka Narodowa, Collegium Medicum Uniwersytet Jagielloński, Główna Biblioteka Lekarska	0025-7338	USA
5.	* BEHAVIORAL & SOCIAL SCIENCES LIBRARIAN	Biblioteka Narodowa	0163-9269	USA
6.	* CANADIAN JOURNAL OF INFORMATION AND LIBRARY SCIENCE-REVUE CANADIENNE DES SC	Biblioteka Narodowa	1195-096X	Kanada
7.	CANADIAN LIBRARY JOURNAL	brak	0008-4352	Kanada
8.	CD-ROM PROFESSIONAL	brak	1049-0833	USA
9.	* COLLEGE & RESEARCH LIBRARIES	Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. M. Kopernika, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Biblioteka Publiczna m.st. Warszawy	0010-0870	USA
10.	* DATABASE	Uniwersytet Gdański, Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu, Biblioteka Narodowa, Biblioteka Sejmowa, Centralna Biblioteka Statystyczna, Politechnika Wrocławska, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej	0162-4105	Holandia
11.	* EDUCATION FOR INFORMATION	Uniwersytet Warszawski, Biblioteka Narodowa	0167-8329	Holandia
12.	* ELECTRONIC LIBRARY	Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Wrocłowski, Politechnika Wrocławska	0264-0473	Wielka Brytania
13.	* GOVERNMENT INFORMATION QUARTERLY	Biblioteka Narodowa	0740-624X	Wielka Brytania
14.	* IFLA JOURNAL-INTERNATIONAL FEDERATION OF LIBRARY ASSOCIATIONS	Uniwersytet Gdański, Biblioteka Śląska, Biblioteka Jagiellońska, Wojewódzka Biblioteka Publiczna w Krakowie, Akademia Pedagogiczna w Krakowie, Biblioteka Narodowa, Ossolineum, Biblioteka Sejmowa, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocłowski, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie	0340-0352	Niemcy
15.	* INFORMATION & MANAGEMENT	Akademia Górniczo-Hutnicza, Akademia Ekonomiczna we Wrocławiu	0378-7206	Holandia

¹⁰ Dane dotyczące prenumeraty uzyskane zostały na podstawie bazy danych Centralny Katalog Czasopism Zagranicznych (<http://193.59.172.222/cgi-shl/makwww.exe?Bm=6>) oraz Wykazu czasopism naukowych i innych nośników informacji naukowej importowanych do Polski. T.1-3. Warszawa 1999.

16.	* INFORMATION PROCESSING & MANAGEMENT	Uniwersytet Śląski, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Centralna Biblioteka Statystyczna, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Ośrodek Informacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk, Centrum Projektowania i Zastosowań Informatyki, Instytut Podstaw Informatyki Polskiej Akademii Nauk	0306-4573	Wielka Brytania
17.	* INFORMATION SYSTEMS JOURNAL	Uniwersytet Gdański, Biblioteka Narodowa	1350-1917	Wielka Brytania
18.	INFORMATION SYSTEMS RESEARCH	brak	1047-7047	USA
19.	* INFORMATION TECHNOLOGY AND LIBRARIES	Biblioteka Śląska, Uniwersytet Łódzki, Biblioteka Jagiellońska, Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Warszawski, Biblioteka Narodowa, Politechnika Wrocławska, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Biblioteka Raczyńskich	0730-9295	USA
20.	* INTERNATIONAL FORUM ON INFORMATION AND DOCUMENTATION	Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Ośrodek Informacji Naukowej Polskiej Akademii Nauk	0304-9701	Rosja
21.	* INTERNATIONAL INFORMATION & LIBRARY REVIEW	Uniwersytet Gdański, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy, Politechnika Radomska, Biblioteka Narodowa, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Łódzki, Ossolineum, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski	1057-2317	Wielka Brytania
22.	* INTERNATIONAL JOURNAL OF GEOGRAPHICAL INFORMATION SCIENCE	Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Instytut Geodezji i Kartografii, BOINTE, Polska Akademia Nauk, Instytut Geografii i Przestrzennego Zagospodarowania	0269-3798	Wielka Brytania
23.	* INTERNATIONAL JOURNAL OF INFORMATION MANAGEMENT	Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Warszawski, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej	0268-4012	Wielka Brytania
24.	* INTERLENDING & DOCUMENT SUPPLY	Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Narodowa, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Politechnika Wrocławska	0264-1615	Wielka Brytania
25.	* INTERNET WORLD	Instytut Metali Nieżelaznych, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Sejmowa, Politechnika Warszawska	1064-3923	USA
26.	* JOURNAL OF ACADEMIC LIBRARIANSHIP	Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Wrocławski, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy, Biblioteka Narodowa, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Polska Akademia Nauk, Ośrodek Informacji Naukowej PAN	0099-1333	Wielka Brytania
27.	* JOURNAL OF THE AMERICAN MEDICAL INFORMATICS ASSOCIATION	Akademia Medyczna w Białymstoku, Akademia Medyczna w Bydgoszczy, Akademia Medyczna w Gdańsku, Akademia Medyczna w Katowicach, Instytut Medycyny Morskiej i Tropikalnej, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Katowicach, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Kielcach, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Koszalinie, Uniwersytet Jagielloński, Collegium Medicum, Akademia Medyczna w Lublinie, Akademia Medyczna w Łodzi, Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Olsztynie, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Opolu, Akademia Medyczna w Poznaniu, Główna Biblioteka Lekarska im. S. Konopki. Oddział w Rzeszowie, Pomorska Akademia Medyczna, Główna Biblioteka Lekarska, Akademia Medyczna w Warszawie, Instytut Gruźlicy i Chorób Płuc, Centrum Onkologii, Centrum Medyczne Kształcenia Podyplomowego, Wojskowy Instytut Medycyny Lotniczej z Klinikami, Akademia Medyczna we Wrocławiu	1067-5027	USA

28.	* JOURNAL OF THE AMERICAN SOCIETY FOR INFORMATION SCIENCE	Katolicki Uniwersytet Lubelski, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet M. Kopernika, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Uniwersytet Warszawski, Instytut Informatyki Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Politechnika Warszawska, Komitet Badań Naukowych, Politechnika Wrocławska	0002-8231	USA
29.	* JOURNAL OF DOCUMENTATION	Biblioteka Jagiellońska, Akademia Ekonomiczna w Krakowie,	0022-0418	Wielka Brytania
30.	* JOURNAL OF EDUCATION FOR LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	Uniwersytet Łódzki, Biblioteka Narodowa	0748-5786	USA
31.	* JOURNAL OF GOVERNMENT INFORMATION (poprzednio GOVERNMENT PUBLICATIONS REVIEW - ISSN 0277-9390)	Biblioteka Narodowa	1352-0237	Wielka Brytania
32.	* JOURNAL OF INFORMATION ETHICS	Katolicki Uniwersytet Lubelski	1061-9321	USA
33.	* JOURNAL OF INFORMATION SCIENCE	Uniwersytet Gdański, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Rzeszowie, Uniwersytet M. Kopernika, Biblioteka Narodowa, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Instytut Informatyki Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet Warszawski, Instytut Informatyki Naukowej i Studiów Bibliologicznych	0165-5515	Wielka Brytania
34.	JOURNAL OF INFORMATION TECHNOLOGY	brak	0268-3962	Wielka Brytania
35.	* JOURNAL OF LIBRARIANSHIP AND INFORMATION SCIENCE	Biblioteka Śląska, Biblioteka Jagiellońska, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Akademia Rolnicza w Lublinie, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski	0961-0006	Wielka Brytania
36.	JOURNAL OF SCHOLARLY PUBLISHING (poprzedni tytuł SCHOLARLY PUBLISHING - ISSN 0036-634X)	brak	1198-9742	Kanada
37.	KNOWLEDGE ACQUISITION	brak	1042-8143	Wielka Brytania
38.	* KNOWLEDGE ORGANIZATION (poprzedni tytuł INTERNATIONAL CLASSIFICATION - ISSN 0340-0050)	Biblioteka Jagiellońska, Biblioteka Narodowa, Instytut Ochrony Środowiska	0943-7444	Niemcy
39.	* LAW LIBRARY JOURNAL	Biblioteka Narodowa, Biblioteka Sejmowa, Uniwersytet Łódzki, Biblioteka Gdańska Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Warszawski	0023-9283	USA
40.	* LIBRARY ACQUISITIONS-PRACTICE AND THEORY	Uniwersytet Warszawski	0364-6408	Wielka Brytania
41.	* LIBRARY HI TECH JOURNAL	Biblioteka Narodowa, Politechnika Wrocławska, Uniwersytet im. A. Mickiewicza	0737-8831	Wielka Brytania
42.	* LIBRARY AND INFORMATION SCIENCE	Biblioteka Narodowa	0373-4447	Japonia
43.	* LIBRARY & INFORMATION SCIENCE RESEARCH	Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Warszawie, Akademia Medyczna w Lublinie, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Krakowie, Biblioteka Narodowa	0740-8188	Wielka Brytania
44.	* LIBRARY JOURNAL	Biblioteka Gdańska Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Łódzki, Wyższa Szkoła Biznesu w Nowym Sączu, Książnica Pomorska, Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Ambasada Stanów Zjednoczonych, Uniwersytet Warszawski, Instytut Informatyki Naukowej i Studiów Bibliologicznych	0363-0277	USA

45.	* LIBRARY QUARTERLY	Uniwersytet Gdański, Biblioteka Jagiellońska, Akademia Ekonomiczna w Krakowie, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet M. Kopernika, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Informacji Naukowej i Studiów Bibliologicznych	0024-2519	USA
46.	* LIBRARY RESOURCES & TECHNICAL SERVICES	Biblioteka Narodowa, Politechnika Wrocławska	0024-2527	USA
47.	* LIBRARY TRENDS	Biblioteka Narodowa, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Łódzki, Zakłady Aparatury Chemicznej APC-METALCHEM, Uniwersytet Szczeciński, Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy, Uniwersytet Wrocławski	0024-2594	USA
48.	* LIBRI	Biblioteka Narodowa, Wyższa Szkoła Pedagogiczna w Bydgoszczy, Wojewódzka Biblioteka Publiczna, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Krakowie, Uniwersytet Śląski, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet Łódzki, Poznańskie Towarzystwo Przyjaciół Nauk, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet M. Kopernika, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Wrocławski, Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy	0024-2667	Niemcy
49.	* MIS QUARTERLY	Uniwersytet Gdański	0274-7783	USA
50.	* NACHRICHTEN FÜR DOKUMENTATION	Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet Śląski, Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warmińsko-Mazurski	0027-7436	Niemcy
51.	* NAUCHNO-TEKHNICHESKAYA INFORMATSIYA SERIYA 1 – ORGANIZATSIYA I METODIKA INFORMATSII	Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Elektrotechniki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa	0548-0019	Rosja
52.	* NAUCHNO-TEKHNICHESKAYA INFORMATSIYA SERIYA 2 – INFORMATSIONNYE PROTSESSY	Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Warszawski, Instytut Elektrotechniki, Akademia Ekonomiczna w Poznaniu, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa	0548-0027	Rosja
53.	ONLINE	brak	0146-5422	USA
54.	* ONLINE & CDROM REVIEW (poprzedni tytuł ONLINE REVIEW - ISSN 0309-314X)	Biblioteka Narodowa, Politechnika Warszawska, Politechnika Wrocławska, Instytut Informacji Naukowej, Technicznej i Ekonomicznej	1353-2642	Wielka Brytania
55.	PROCEEDINGS OF THE ASIS ANNUAL MEETING	brak	0044-7870	USA
56.	* PROGRAM (poprzednie tytuły: PROGRAM-AUTOMATED LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS oraz PROGRAM-ELECTRONIC LIBRARY AND INFORMATION SYSTEMS)	Biblioteka Narodowa, Biblioteka Jagiellońska, Politechnika Krakowska, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet M. Kopernika, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Politechnika Wrocławska	0033-0337	Wielka Brytania
57.	* RESTAURATOR-INTERNATIONAL JOURNAL FOR THE PRESERVATION OF LIBRARY AND ARCHIVAL	Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Biblioteka Jagiellońska, Uniwersytet M. Kopernika, Biblioteka Gdańska Polskiej Akademii Nauk, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Biblioteka Polskiej Akademii Nauk w Krakowie	0034-5806	Niemcy
58.	* RQ	Biblioteka Narodowa	0033-7072	USA
59.	* SCIENTIST	Komitet Badań Naukowych	0890-3670	USA
60.	* SCIENTOMETRICS	Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Warszawski, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet M. Kopernika	0138-9130	Węgry
61.	* SERIALS LIBRARIAN	Biblioteka Narodowa	0361-526X	USA
62.	* SOCIAL SCIENCE COMPUTER REVIEW	Wojskowy Instytut Badań Socjologicznych	0894-4393	USA
63.	* SOCIAL SCIENCE INFORMATION SUR LES SCIENCES SOCIALES	Instytut Filozofii i Socjologii PAN, Uniwersytet Łódzki, Szkoła Główna Handlowa	0539-0184	Wielka Brytania
64.	SPECIAL LIBRARIES	brak	0038-6723	USA
65.	* TELECOMMUNICATIONS POLICY	Instytut Łączności	0308-5961	Wielka Brytania

66.	WILSON LIBRARY BULLETIN	brak	0043-5651	USA
67.	* ZEITSCHRIFT FÜR BIBLIOTHEKSWESEN UND BIBLIOGRAPHIE	Biblioteka Narodowa, Uniwersytet Śląski, Uniwersytet Gdański, Biblioteka Jagiellońska, Katolicki Uniwersytet Lubelski, Uniwersytet Wrocławski, Uniwersytet M. Curie-Skłodowskiej, Uniwersytet Łódzki, Uniwersytet im. A. Mickiewicza, Uniwersytet M. Kopernika, Biblioteka Publiczna m. st. Warszawy, Centralna Biblioteka Wojskowa, Uniwersytet Warszawski	0044-2380	Niemcy

Summary

The surveys of user needs prove that journals are the best and most frequently used information source. Among different methods of periodical evaluation the most frequently used is bibliometric method. The article is an attempt of bibliometrical analysis of librarianship periodicals indexed in *Social Science Citation Index/Journal Citation Reports* in the years 1993-1998. For the sake of the analysis there was implemented the method elaborated by I.V. Marszakowa, relying on comparison of factors of field of knowledge (Ig) with Impact factors (Ip), on which data might be found in Journal Citation Reports data base, created by Institute for Scientific Information in Philadelphia. Analysis provided on the basis of data received from the data base makes possible to select the most esteemed international journals from the field of librarianship and information science. Analysis of the factors of the field of knowledge for the years 1993-1998 indicates the increase of the rate of development of librarianship and information science. Comparison of the list of the international journals from the discussed field and Central Catalogue of the Foreign Journals confirmed the directions of acquisition policy of the Polish libraries. Method of assessing the quality of the journals presented in the article might be helpful in the library' journals' acquisition policy, specifically taking into consideration decreasing budgets of the libraries and increasing prices of the scientific journals.